MANUFACTURE OF ELECTRODE PLATE FOR LEAD **STORAGEBATTERY**

Patent Number:

JP55144659

Publication date:

1980-11-11

Inventor(s):

HIRAKAWA TAKESHI

Applicant(s):

SHIN KOBE ELECTRIC MACH CO LTD

Requested Patent:

☐ JP55144659

Application Number: JP19790052974 19790427

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M4/16

.EC Classification:

Equivalents:

JP1206509C, JP58034899B

Abstract

PURPOSE:To reduce the weight of an electrode plate and make its manufacture easier, by filling a paste in a spacing between thin plates made of lead or a lead alloy are forming needle-like apertures through the thin plates to push the thin walls into the paste.

CONSTITUTION:Between two thin plates 3 made of lead or a lead alloy, is filled by means of a feeding rolls 4 paste 1 obtained by milling lead powder and sulfuric acid and stoved in a hopper 2. After pressing the paste-filled electrode plates by means of pressing rolls 5, the thickness of the electrode plate is adjusted by rolls 6 arranged to adjust the thickness. Thereafter, a number of aperture 8 are formed through the electrode plates 3 by means of a pressing machine 7 equipped with a number of needles. Here, the thin electrode plates 3 penetrate into the paste 1 at locations corresponding the apertures 8, thereby uniting the paste 1 and thin plates 3 together.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭55—144659

Int. Cl.³H 01 M 4/16

識別記号

庁内整理番号 7239-5H **3公開 昭和55年(1980)11月11日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈鉛蓄電池用極板の製造法

②特

顛 昭54-52974

20出

願 昭54(1979)4月27日

⑫発 明 者 平川武

東京都新宿区西新宿二丁目1番

1号新神戸電機株式会社内

⑪出 願 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

⑩代 理 人 勝木弌朗

明 細 青

- 1. 発明の名称 鉛帯電池用極板の製造法
- 2. 特許請求の範囲

ベーストを始または鉛合金からなる薄板間に 充填し押圧して厚み調整した後薄板に針状の穴 を設け、鉄穴を設ける際に生ずる薄板のペース トへの喰込みにより薄板と活物質を固着せしめ ることを特徴とする鉛蓄電池用極板の製造法。

/ 学制正

a. 発明の詳細な説明

本発明は鉛蓄電池用極板の製造法の改良に関するものである。

従来鉛蓄電池の軽量化を目的とするものの中の一つとして、鉛合金製格子基板の軽量化が考えられ、また鉛合金製格子基板よりも一層の軽量化を図るために合成樹脂を用いた基板が開発されている。

然し乍ら、合成樹脂を用いた基板に導電性を保持せしめて実用性あるものとするにはなお解 次すべき点を有している。例えば、合成樹脂を

- 1 -

用いた基板に鉛をコーティングしたものにあいては、使用中にコーティング部分が創業する頃れを有し、また合成樹脂を用いた基板に鉛板を 熱帯着して一体化するものにおいては多工数を 要し、かつ軽量化の効果が少ない等の欠点を有 していた。

本発明は上記の点に鑑み、船合金を用いた基板や合成樹脂を用いた基板を使用することなく、 鉛蓄電池用極板を製造せんとするものである。

本発明の一実施例を説明する。

船粉を破験と練合したペースト1はホッパー2内に横入され、3枚の船または船合金からなる存在3の間に、搬送用ローラー4によってラー5で圧縮されて厚み間整用ローラー6で戻みを割整して、多数の分を有するプレス「に5かで多数の穴。が設けられる。このとを示すないなりられる値所の存在3は、第2図に示す如うないより込み、ペースト1と存むる。その後通常の後処理を行ない所

- 2 -

特開昭55-144659(2)

望寸法に切断するととにより、一枚の極板が得 られる。

上記切断は、穴Bを設ける工程の終了鉄直ち に行なっても夢支えない。

上記の如くして得られた極板は、従来の鉛合金からなる茜板を用いた極板に比して約20%、合成樹脂を用いた基板を使用した極板に比して約5%の軽量化を図ることができた。

また活物質量を同量化した本発明による極板と従来の鉛合金からなる芸板を用いた極板を使用して夫々NS 4 0 2 形鉛書電池を製造し、2 0 時間率放電試験および低温高率放電試験を行なったところ、持続時間、電圧共に差は認められなかった。

上述せる如く、本発明によれば、極板の軽量 化を図ることができ、また容易に製造し得る等 工業的価値甚だ大なるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明鉛蓄電池用極板の製造法の一 実施例を示す工程板略図、第2図は本発明によ り得られた極板の要部断面図である。

1はペースト、3は薄板、

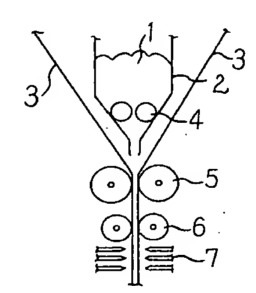
5 はブレス用ローター、

6 は厚み調整用ローラー、1はプレス、

8 杜欠

代理人 膀 木 弌 祭

第1図



第2図

